



BOSSC55 CAMARA WIFI IP CON AUDIO Y USB

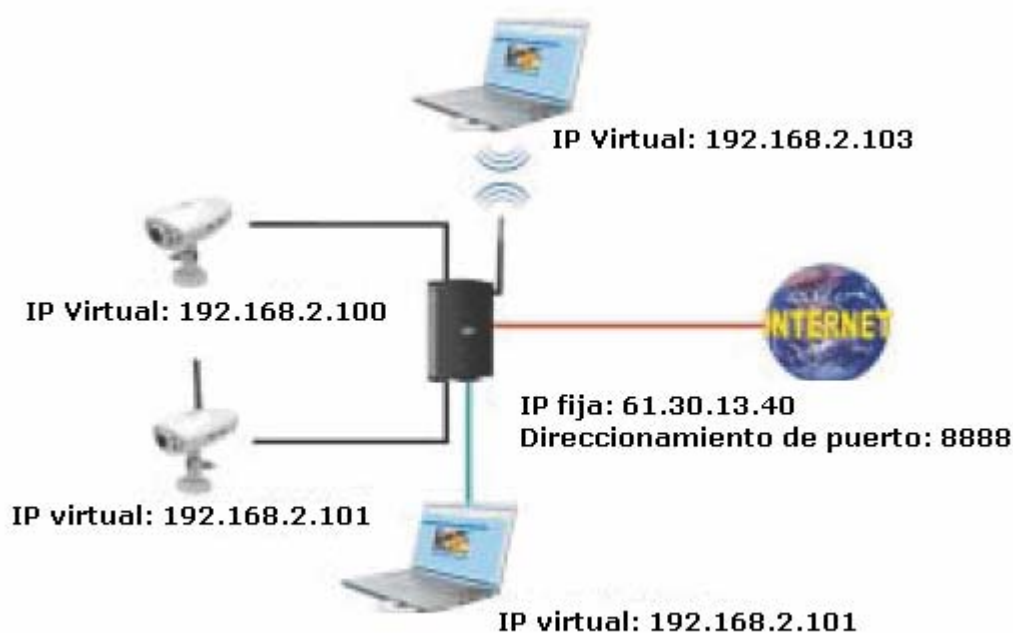
Manual de usuario



Guía rápida

1. Conexión de la cámara IP inalámbrica

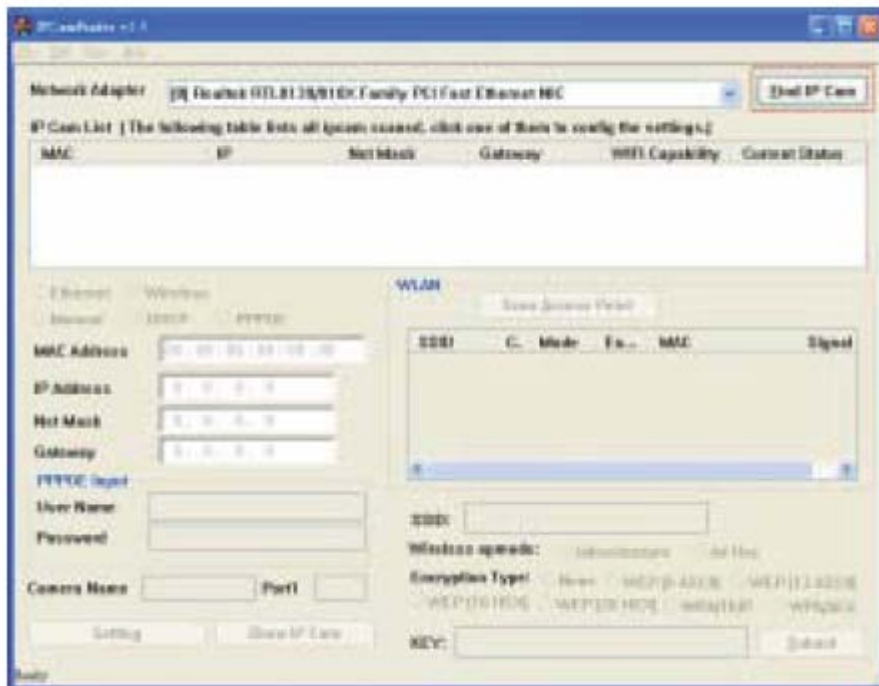
Conecte la cámara al router ADSL como se muestra en la imagen siguiente.



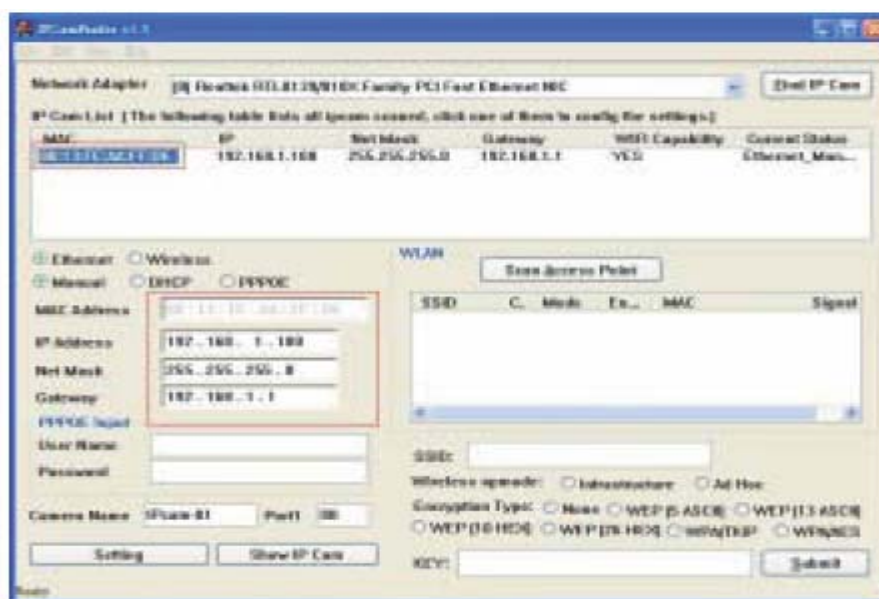
Método 1 : Conexión por detección automática

Paso 1 : Instale el software "IP Auto Detect Tool" incluido en el CD ROM

adjunto. Una vez instalado, ejecútelo haciendo clic en "**IP Cam Setup.exe**" en el escritorio y pulse después "**Find IP Cam**"



Paso 2 : Seleccione "**MAC**" y aparecerá el estado de la IP.



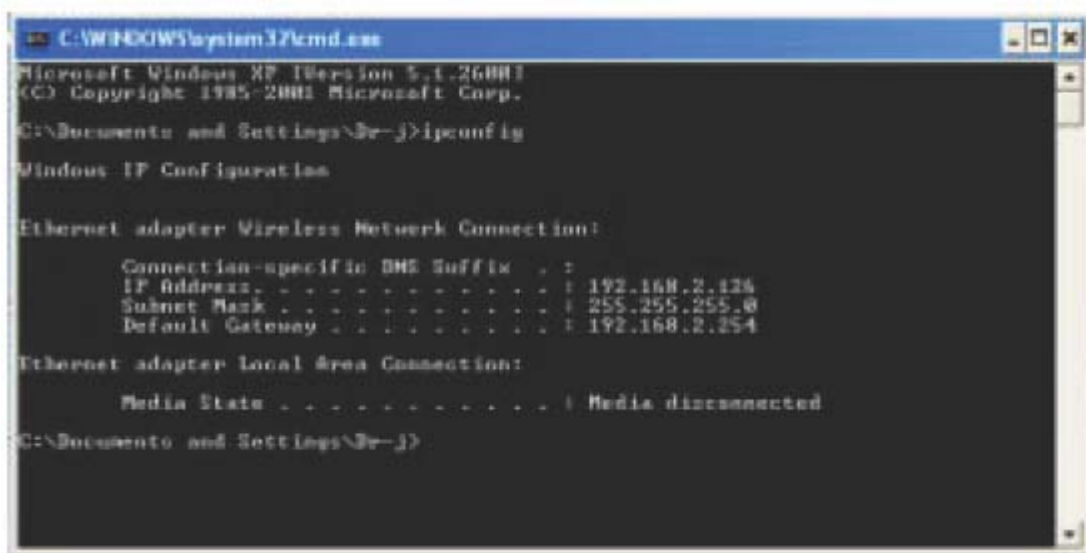
Paso 3 : Seleccione un dispositivo LAN, y haga clic en el botón "Auto Detect" (Detección automática).

Paso 4 : Aparecerán todas las cámaras IP instaladas en "IP Camera". Haga clic en la cámara IP correspondiente y asígnele la dirección IP pulsando el botón "Setup" (Configuración).

Siga los pasos siguientes para obtener la información de red. (Dirección IP, máscara de subred y puerta de enlace)

Paso 5 : Haga clic en "Inicio"→"Ejecutar" y escriba : "command" y pulse la tecla "ENTER" del teclado.

En la ventana MS-DOS, escriba el comando "ipconfig" y pulse "ENTER" para obtener la información de red.



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600.5]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\De-j>ipconfig

Windows IP Configuration

Ethernet adapter Wireless Network Connection:

    Connection-specific DNS Suffix  . : 
    IP Address. . . . . : 192.168.2.126
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 192.168.2.254

Ethernet adapter Local Area Connection:

    Media State . . . . . : Media disconnected

C:\Documents and Settings\De-j>
```

Paso 6 : Ahora puede asignar la dirección IP, la máscara de subred (NET Mask) y puerta de enlace predeterminada (GateWay) a la cámara IP.

NOTA : Debe utilizar la misma máscara de subred (NET Mask) y la puerta de enlace predeterminada (GateWay).
Puede utilizar una dirección IP dentro del rango 192.168.2.1-254, pero asegurándose de que no está en uso en su entorno de red.

Paso 11 Haga clic en el botón " **Setting** ", y " **Show IP Cam** " para contactar con la cámara.

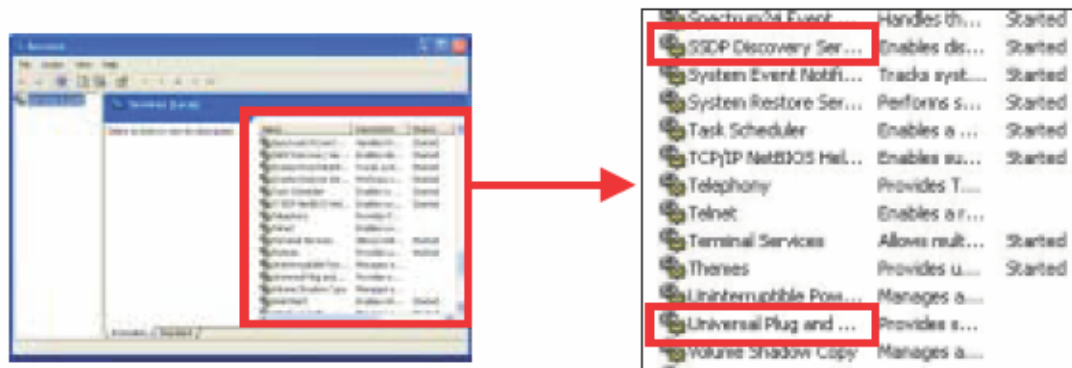


Método 2 : Conexión por UPnP (Universal Plug and Plug)

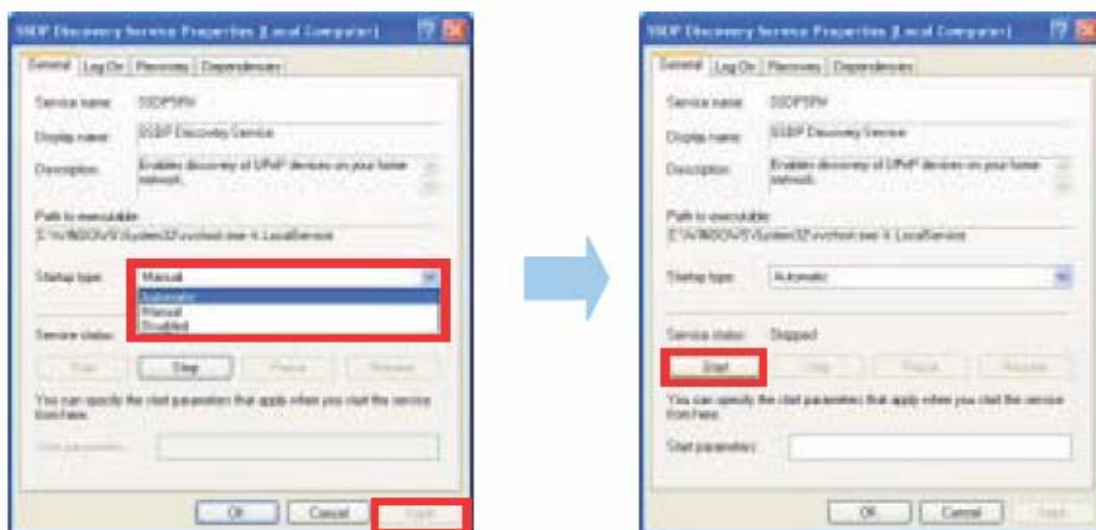
NOTA : Esta función sólo es compatible con el sistema XP SP2, por lo que debe utilizar un router con la función UPnP.

Paso 1 : Haga clic en "Inicio" → "Configuración" → "Panel de control" → "Herramientas administrativas" → "Servicios".

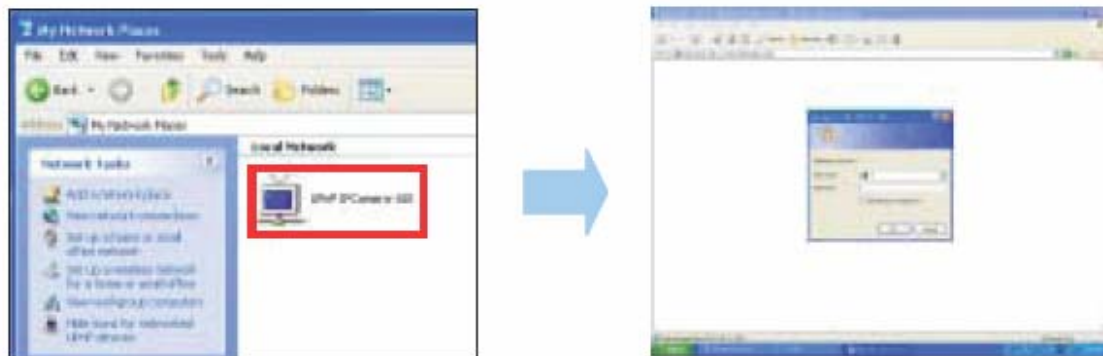
Paso 2 : En la vista "Servicio", haga doble clic en el servicio "SSDP Discovery Service".



Paso 3 : Seleccione la opción “Automático” en “Tipo de inicio” y haga clic en “Aplicar” para cambiar. Después, haga clic en “Iniciar” y “Aceptar” para salir de la ventana.



Paso 4 : Haga doble clic en “UPnP IP Camera-100” dentro de “Mis sitios de red” para conectar con la cámara IP.



2. Utilice IP virtual para conectar con la cámara IP

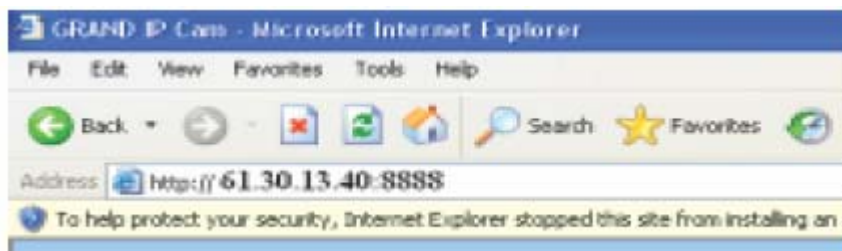
Paso 1 : En la página “Device Administrator Setup”, habilite la función “Multiport Defaults” y asigne un número de puerto para la cámara IP.



Paso 2: Configure su cortafuegos o la puerta de enlace y asigne una IP virtual local: 192.168.1.100 y abra el puerto 8888 del router para la cámara IP. La imagen siguiente es un ejemplo. Para obtener esta información, póngase en contacto con el proveedor de servicios de Internet.



Paso 3: En el ordenador remoto, abra Internet Explorer, y escriba la dirección IP: <http://61.30.13.40:8888>



3. Acceda a la dirección IP a través de Internet Explorer

Inicie Internet Explorer, escriba la dirección IP de la cámara IP en el campo de direcciones (por ejemplo, 192.168.2.100), y después aparecerá el diagrama siguiente. Escriba el nombre de usuario en User name : **root** y la contraseña en Password : **admin** para acceder a la cámara IP.



4. Instalación y funcionamiento del programa (Digital Surveillance Soft)

Paso 1 : Inserte el CD del driver. Aparecerá la ventana de instalación automáticamente. Haga clic en “Install WalkGuard Plus” para instalar el programa.

Paso 2 : Ejecute el software “**WalkGuard.exe**” desde el icono del escritorio y aparecerá la ventana siguiente.



Paso 3 : ① Seleccione el modo de la cámara entre “USB Camera (PC Cam)”

y “Network Camera (IP Cam)”. ②Escriba la URL (dirección IP de la cámara IP), número de puerto, UserID (Nombre de usuario) y Password (Contraseña).

③Haga clic en “Connect” para conectar con la cámara IP .

④ Aparecerá a continuación la imagen procedente de la cámara IP.

NOTA : Haga clic en “Help” para acceder a la ventana de Ayuda del programa.

1. Consulte el documento “**Camera Help.doc**” en el CD para obtener más información.

2. En el documento “**ADSL_Dynamic DNS Help.doc**” incluido en el CD ROM podrá encontrar más información sobre ADSL y DDNS.

3. En el documento “**Software Help.doc**” incluido en el CD ROM podrá encontrar más información sobre el software.

